



| | |
|--------------|---|
| Title | 放射線健康管理学講座(補助等) |
| Author(s) | |
| Citation | 福島県立医科大学業績集. 30: 318-327 |
| Issue Date | 2020-03-19 |
| URL | http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1189 |
| Rights | ©2020 福島県立医科大学 |
| DOI | |
| Text Version | publisher |

This document is downloaded at: 2023-05-04T23:10:36Z

放射線健康管理学講座

| 年度 | 実施形態 | 研究テーマ | 補助金・資金制度名／種別 | 相手機関名 | 代表研究者 | 共同研究者一覧 |
|------|--------|---------------------------------------|--|---------|-------|---------|
| 平成30 | 補助・助成 | 若年者の甲状腺スクリーニングがメンタルヘルスに及ぼす影響とその要因分析 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 緑川早苗 | 大津留晶 |
| 平成30 | 補助・助成 | 食事誘導性概日ペースメーカー理論を応用した生活習慣病の一次予防戦略 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 大津留晶 | 緑川早苗 |
| 平成30 | 国内共同研究 | リスクコミュニケーション活動の効果評価指標の体系化と効果検証の実践 | 平成30年度 放射線健康管理・健康不安対策事業（放射線の健康影響に係る研究調査事業） | 環境省 | 村上道夫 | 熊谷敦史 |
| 平成30 | 国内共同研究 | 災害関連健康リスクにおける協働知の構築 | 文部科学省リスクコミュニケーションのモデル形成事業（機関型） | 文部科学省 | 村上道夫 | 熊谷敦史 |
| 平成30 | 国内共同研究 | ロバスト性の高い放射線科学文化の創造－放射線ラーニングの新展開 | 科学研究費助成事業／基盤研究(B) | 日本学術振興会 | 松田尚樹 | 熊谷敦史 |
| 平成30 | 国内共同研究 | 看護基礎教育における放射線教育パッケージの製作および教育支援システムの開発 | 科学研究費助成事業／基盤研究(B) | 日本学術振興会 | 松成裕子 | 熊谷敦史 |